

1923. — N° 6.

BULLETIN
DE LA
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE
DE FRANCE

FONDÉE LE 29 FÉVRIER 1832

RECONNUE COMME INSTITUTION D'UTILITÉ PUBLIQUE
PAR DÉCRET DU 23 AOUT 1878

*Natura maxime miranda
in minimis.*



PARIS
AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ
HOTEL DES SOCIÉTÉS SAVANTES
28, Rue Serpente, VI^e

1923

— Le Bulletin paraît deux fois par mois

Librairie de la Société entomologique de France

(Le premier prix est pour les **membres** de la Société, le deuxième,
pour les personnes étrangères à la Société.)

Annales de la Société entomologique de France , années	
1859 à 1870, 1872 à 1879 et 1885 à 1895	12 et 15 fr.
Annales (années 1896 à 1918)	25 et 30 fr.
Tables des Annales (1832-1860) , par A.-S. PARIS .	2 et 3 fr.
Tables des Annales , de 1861 à 1880, par E. LEFÈVRE .	10 et 12 fr.
Tables des Annales , de 1881 à 1890, par E. LEFÈVRE .	7,50 et 10 fr.
Bulletin de la Société entomologique de France (publication distincte des <i>Annales</i> , depuis 1896),	
années 1896 à 1917, chaque année	18 fr.
Bulletin (numéros isolés), chaque	1 et 1 fr.
Bulletin , comptes rendus du Congrès (1 ou plus. N°s).	5 et 5 fr.
L'Abeille (série in-12), la plupart des volumes, chacun.	8 et 12 fr.
L'Abeille (série in-8°), 1892-1914, chaque année.	10 et 12 fr.
Faune des Coléoptères du bassin de la Seine , par L. BEDEL :	
Vol. II (<i>Staphylinoidea</i> , 1 ^{re} part.) (par J. S ^{te} -CLAIRES DEVILLE).	3 et 4 fr.
Vol. IV, 1 ^{er} fascicule (<i>Scarabaeidae</i>)	4 et 5 fr.
Vol. VI (<i>Rhynchophora</i>) 2 ^e fascicule seul.	5 et 6 fr.
Catalogue raisonné des Coléoptères du Nord de l'Afrique , par L. BEDEL, 1 ^{er} fasc., pp. 1-208, in-8°, 1895-1900	10 et 12 fr.
Mémoires entomologiques (<i>Études sur les Coléoptères</i>), par A. GROUVELLE, fasc. 1 (1916), pp. 1-80.	3 et 4 fr.
<i>Synopsis des Onthophagides d'Afrique</i> , par H. D'ORBIGNY.	20 et 25 fr.
<i>Les zoocécidies du Nord de l'Afrique</i> , par C. HOUARD . .	8 et 10 fr.
Monographie de la famille des Eucnémides , par H. DE BONVOLOIR (42 pl.)	10 et 15 fr.
Généra et Catalogue des Psélaphides , par A. RAFFRAY, 621 p., 3 pl.	20 et 25 fr.

OUVRAGES RÉCEMMENT PARUS OU MIS EN VENTE

Faune des Coléoptères du bassin de la Seine , par L. BEDEL :	
Vol. IV, 2 ^e fascicule (<i>Buprestidae</i> , <i>Throscidae</i>).	6 et 8 fr.
Notes détachées sur l'instinct des Hyménoptères mellifères et ravisseurs, par Ch. FERTON; l'ensemble des 9 séries	20 fr.
Ensemble des œuvres de Ch. FERTON parues en dehors des Annales	10 fr.
Les Trechini de France , par R. JEANNEL	7 et 10 fr.
Etudes sur les larves des Coléoptères par P. DE PEYERIMHOFF	2 et 3 fr.
Catalogue critique des Coléoptères de la Corse , par J. S ^{te} -CLAIRES DEVILLE (2 ^e supplément)	2 et 3 fr.

PRÉPARATION D'INSECTES DE TOUS ORDRES

Étalage soigné de Lépidoptères, etc. — Entretien de collections et soufflage de Chenilles. — Préparations microscopiques.

M^{me} C. Bleuse (ne pas confondre avec M. L. BLEUSE, de Rennes), 29, rue Lacépède, Paris (V^e).

Envoi du tarif sur demande.

**COMPTOIR DE FOURNITURES POUR
L'ENSEIGNEMENT PRATIQUE AGRICOLE**
de la " Librairie Spéciale Agricole "
58, rue Claude-Bernard, PARIS (V^e). — Tél. Gob. 45.54.

SCIENCES — HISTOIRE NATURELLE

Matériels complets pour

**COLLECTIONS D'INSECTES, DE GRAINES,
DE PLANTES, DE MINÉRAUX, ETC.**

Loupes et microscopes. — Boîtes pour préparations microscopiques
Verrerie et appareils de laboratoire. — Trousses de dissection, etc.

CARTONNAGES POUR LES SCIENCES

BIBLIOTHÈQUE GÉNÉRALE D'AGRICULTURE

" BIBLIOGRAPHIE AGRICOLE "

*Revue périodique des ouvrages nouvellement parus sur l'agriculture, l'élevage
et toutes les branches qui s'y rattachent.*

CATALOGUE FRANCO SUR DEMANDE

SÉRAPHIN, 22, faubourg Montmartre.

Laboratoires, 17, rue Montyon, Paris (9^e)

Spécialité de montages de Coléoptères et Lépidoptères sur bijoux
et objets divers. — Papillons sur blocs cristal. — Application des
ailes de Papillons à la décoration des bonbonnières, coupes, cen-
driers et tous autres objets.

*Demandez extraits du catalogue. 20 % réduction aux membres
de la Société.*

Achats d'insectes de toute provenance. — Vente à bas prix des
Insectes inutilisables pour la décoration.



NOUVEAU MICROSCOPE UNIVERSEL

avec Pied Poignée. Breveté S.G.D.G.

Ce merveilleux petit microscope mérite son nom
par la multiplicité des usages auxquels le rend
propre sa disposition toute nouvelle. Il permet, sans
déplacer l'insecte, de l'observer sous toutes ses faces,
à des grossissements variant à volonté de 10 à 20
diamètres.

E. VION, constructeur,

38, rue de Turenne, PARIS

Loupes à dissection, Microscopes pour les Sciences.

CABINET ENTOMOLOGIQUE
E. LE MOULT

4, rue Duméril, PARIS (XIII) | 34, Boulev. des Italiens, PARIS
Téléphone : Gob. 36.13 | Téléphone : Central 65-35

LA PLUS IMPORTANTE ORGANISATION ENTOMOLOGIQUE DU GLOBE
PROPRIÉTAIRE des CABINETS ENTOMOLOGIQUES
H. ROLLE — M. BARTEL — J. CLERMONT

ÉDITEUR

DE LA PARTIE FRANÇAISE DE L'IMPORTANT OUVRAGE
LES MACROLÉPIDOPTÈRES du GLOBE
du Dr SEITZ

ARBITRE PRÈS LE TRIBUNAL DE COMMERCE DE LA SEINE
FOURNISSEUR DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS
et des PRINCIPAUX MUSÉES ÉTRANGERS

STOCK de PLUSIEURS MILLIONS
D'INSECTES DE TOUS ORDRES
de TOUS LES POINTS DU GLOBE

Chaque catalogue envoyé contre 0 fr. 75 en timbres-poste

VENTE A PRIX TRÈS MODÉRÉS
de COLLECTIONS et LOTS déterminés et non déterminés
et de CHASSES ORIGINALES

Liste envoyée contre 0fr.50 en timbres-poste
JOLIS MEUBLES avec TIROIRS pour COLLECTIONS D'INSECTES
à vendre d'occasion à très bon marché.

MATÉRIEL POUR LA CHASSE ET LE RANGEMENT
Filets à papillons, Fauchoirs et Troubleaux, Cartons à insectes
Epingle qualité supérieure, Loupes, Microscopes, étaloirs,
étiquettes, pinces, tubes, liège, tourbe, etc.

ACHAT de COLLECTIONS D'INSECTES DE TOUTE IMPORTANCE

La correspondance doit être adressée à

E. LE MOULT
4, rue Duméril, PARIS (XIII^e)

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 28 mars 1923.

Présidence de M. H. DESBORDES, ancien Président.

Correspondance. — MM. Ét. RABAUD, Président, et F. PICARD, Vice-Président, s'excusent de ne pouvoir assister à la séance.

— MM. H.-L. PARKER et P. GENIEYS remercient la Société de leur admission.

— Le Ministère de l'Hygiène, de l'Assistance et de la Prévoyance sociale nous adresse une circulaire nous invitant à participer, dans le groupe de la Librairie scientifique, à l'exposition internationale du centenaire de Pasteur, qui sera ouverte à Strasbourg du 1^{er} juin au 15 octobre 1923.

Changements d'adresses. — M. Ch. LEGRAND, garde général des Eaux-et-Forêts, Khenchela (Constantine).

— M. le Dr G. GUÉNAUX, 7, boul. Montparnasse, Paris, 6^e.

Admissions. — M. le Dr Angelo DE COSTA-LIMA, Escola superior d'Agricultura e Medicina veterinaria à Rio-de-Janeiro (Brésil). — *Entomologie générale.*

— M. le Dr G. C. CRAMPTON, Professeur d'Entomologie au Massachusetts Agricultural College, Amherst (Mass.), U. S. A. — *Morphologie et phylogénie des Insectes et groupes voisins.*

Démission. — M. le Pr J. GUIART a adressé sa démission.

Distinction honorifique. — M. le Dr A. CROS a été promu Officier de l'Instruction publique.

Prix Dollfus 1922 (Vote). — Conformément aux articles 14 et 63 de son Règlement, la Société procède au vote sur les conclusions du

rapport de la Commission du prix Dollfus, rapport lu à la séance du 24 janvier 1923 et imprimé au *Bulletin* n° 2, p. 22.

Soixante et un membres ont pris part à ce vote, soit directement, soit par correspondance. Ce sont :

MM. E. BAIZET, — E. BARTHE, — L. BERLAND, — G. BILLIARD, — L. BLEUSE, — E.-L. BOUVIER, — H. DU BUYSSON, — Ch. CARPENTIER, — L. CHOPARD, — Dr J. COTTE, — Dr A. CROS, — L. DEMAISON, — G. DESRIVIÈRES, — H. DESBORDES, — M. DESLANDES, — H. DONCKIER DE DONCEEL, — E. DONGÉ, — R. DUPREZ, — P. ESTIOT, — Ch. FAGNIEZ, — L. FALCOZ, — H. GADEAU DE KERVILLE, — H. GALIBERT, — L. GAUDIN, — F. GRUARDET, — abbé J. GUIGNON, — M^{le} L. GUYON, — G. HARDY, — A. HÉMON, — C. HOUARD, — Ch. JANET, — J. DE JOANNIS, — Ch. LAHAUSOIS, — H. LEBLANC, — F. LÉCURU, — P. LESNE, — L. LHOMME, — P. MADON, — J. MAGNIN, — A. MÉQUIGNON, — L. MIGNEAUX, — R^e MOLLANDIN DE BOISSY, — E. MOREAU, — Ph. NAUDE, — H. PIERSON, — V. PLANET, — L. PUEL, — Ét. RABAUD, — Dr M. ROYER, — G. RUTER, — P. SCHERDLIN, — L. SÉMICHON, — S. SÉRAPHIN, — G. SÉRULLAZ, — H. SIETTI, — H. TARAVELLIER, — H. DE TOUZALIN, — G. VAUDEVILLE, — A. VAYSSIÈRE, — P. VAYSSIÈRE et H. VENET.

Le dépouillement de vote donne le résultat suivant :

H. CAILLOL..... 61 voix.

En conséquence, M. H. CAILLOL est proclamé lauréat du prix Dollfus 1922 pour son ouvrage intitulé : **Catalogue des Coléoptères de Provence.**

Observations diverses.

Charaxes jasius L. en Corse [LEP. APATURIDAE]. — M. A. Le Pontois signale avoir reçu de M. E. ETENDART, alors établi à Pietranera près Bastia, de jeunes chenilles provenant d'œufs récoltés courant octobre 1921. En envoyant ces chenilles, M. ETENDART écrivait : « *C. jasius* est par ici, pas abondant, mais on le rencontre ça et là dans les vallées les plus exposées aux rayons du soleil ».

Communications.

Quelques Rutélides exotiques nouveaux [COL.]

par E. BENDERITTER.

Lagochile flavomarginata, n. sp. (fig. 1). — Long. 15-16 mm. — Ressemble beaucoup à *L. trigona*, mais plus court, moins allongé. Noir bronzé, corselet et écusson entièrement marginés de jaune flave. Dessous testacé, les arceaux de l'abdomen non bordés de brun; pygidium marron. Les angles antérieurs du corselet sont plus saillants et acuminés, la ponctuation des élytres plus forte et plus dense.

Types ♂ ♀ Colombie; *co-types*: Bolivie.

Lagochile castanea, n. sp. (fig. 2). — Long. 26 mm. — Taille et forme de *L. sparsa* Ohs. et *L. brunnipes* Oliv. Entièrement rouge marron clair dessus et dessous, seuls les arceaux de l'abdomen sont bordés de brun. De chaque côté, près du bord antéro-interne des yeux, se trouve une foveole ronde avec un point brun au centre. Les lobes de l'épistome portent de longs poils roux, érigés, aux marges extérieures et intérieures. La marge postérieure du corselet est moins fortement sinuée que chez *sparsa*. Les élytres ne sont pas creusés le long de la suture, et la strie subsuturale est marquée seulement dans la partie postérieure. Le pygidium, lisse sur le disque, est striolé sur les côtés et au sommet, le pourtour garni de longs poils roux peu nombreux. Les tibias intermédiaires et postérieurs sont lisses avec une ligne de points pilifères sur la face externe; le côté externe des tibias postérieurs, régulièrement arrondi, ne présente pas un méplat ruguleux comme chez *sparsa*.

1 ex. ♂ Maroni (Guyane).

Aprosterna palleopyga, n. sp. (fig. 3). — Long. 14 mm. — Court, convexe, faiblement élargi en arrière, testacé; tête et fémurs roux; marge postérieure du corselet, suture des élytres, très étroitement, et tarses bruns.

Épistome court, trapéziforme, presque droit en avant, fortement rebordé avec les angles bien arrondis; densément chagriné ainsi que le front, vertex à points fins. Corselet avec les angles antérieurs saillants, les postérieurs un peu arrondis; à points médiocres. Écusson ogival à ponctuation un peu plus forte que celle du corselet.

Élytres striés ponctués, intervalles convexes paraissant lisses, étant marqués de points très fins. Pygidium convexe, plus allongé chez la ♀ que chez le ♂; à points assez forts mais peu profonds. Abdomen glabre, presque imponctué au milieu, un peu plus fortement sur les côtés. Tibias antérieurs courts, tridentés, la dent basale petite; tibias postérieurs droits, non renflés au milieu, un peu évasés au sommet; tous les tarses longs et déliés.

♂. Ongles antérieurs simples, les intermédiaires fendus inégalement.

♀. Ongles antérieurs et intermédiaires bifides.

Whydah (Dahomey).

Aprosterna rubra, n. sp. (fig. 4). — Long. 11-13 mm. — Taille, forme et couleur d'*A. elodia* Ohs.; dessus brun rouge, dessous à peine plus pâle; tibias et tarses bruns.

Épistome presque droit en avant chez le ♂, un peu plus arrondi chez la ♀, les angles fortement arrondis, une très faible incision au milieu du rebord antérieur, densément ponctué ainsi que le front. Corselet bien arrondi sur les côtés, les angles postérieurs très ouverts et émoussés, la marge postérieure très faible devant l'écusson; ponctuation dense et presque confluente. Écusson plus large que long, ponctué, les côtés curvilignes. Élytres non marginés à la base, fortement striés ponctués, stries régulières même sur les côtés, les 5^e et 6^e un peu plissées transversalement, intervalles convexes. Pygidium finement chagriné. Tibias plus longs que chez *elodia*, les tarses plus courts et plus épais. Poitrine peu velue, fémurs presque glabres. Ponctuation de l'abdomen faible, les trois premiers segments sillonnés au milieu.

♂ Ongles antérieurs et intermédiaires simples.

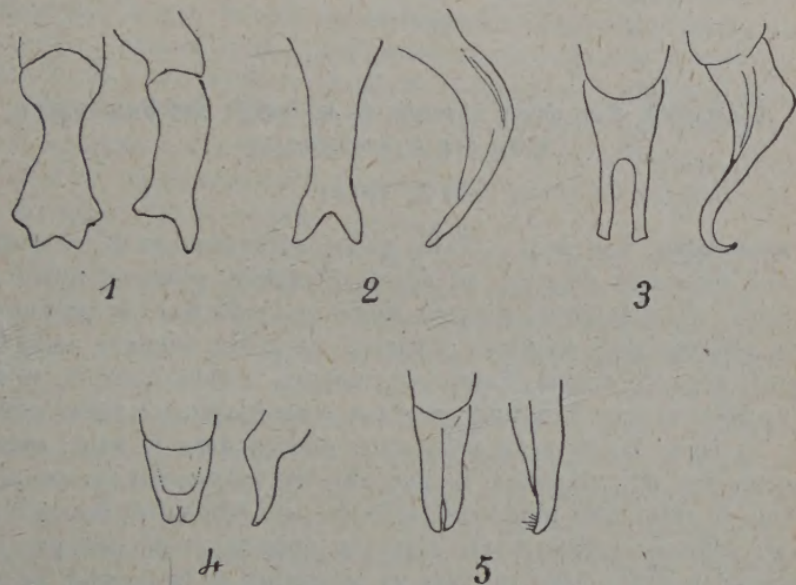
♀. Ongles antérieurs bifides, les intermédiaires bifides.

Whydah (Dahomey).

Strigoderma apicalis, n. sp. — Long. 7,5 mm. — Tête et prothorax vert métallique, ce dernier cuivreux sur les côtés. Antennes rousses, massue noire. Écusson vert, garni de poils gris sur la moitié antérieure des côtés. Élytres testacé fumeux; la suture étroitement, les côtés et le sommet noirs, une tache testacée sur le milieu des côtés. Pygidium vert bronzé un peu cuivreux sur les côtés. Épimères, poitrine, abdomen, latéralement, et une frange au propygidium densément garnis de poils blanc.

Épistome et front chagrinés, massue des antennes aussi longue que la tige. Corselet plus long que large, la plus grande largeur avant

le milieu; ponctuation forte, dense sur les côtés, plus éparses sur le disque; angles postérieurs droits à peine émoussés; une ligne médiane imponctuée. Écusson ponctué, lisse au milieu. Élytres fortement rétrécis en arrière, avec quelques lignes de points, une impression linéaire entre l'écusson et l'épaule qui est très saillante; calus apical prolongé en un tubercule assez long. Ponctuation du pygidium fine



Oedeagi de : fig. 1. *L. flavomarginata*; — fig. 2. *L. castanea*; — fig. 3. *A. palleopyga*; — fig. 4. *A. rubra*; — fig. 5. *C. translucidus*.

et dense. Tibias antérieurs bidentés. Pattes fortes, les postérieures longues. Tibias intermédiaires et postérieurs renflés au milieu.

1 exempl. Ha-Giang (Tonkin).

Calloodes translucidus, n. sp. (fig. 5). — Long. 20-21 mm. — Même forme que *C. Rayneri* mais un peu plus petit. Dessus avec le pygidium d'un beau vert transparent, verni; dessous testacé verdâtre micacé avec une faible teinte cuivreuse. Tibias et tarses doré cuivreux pâle.

Épistome large, droit en avant chez le ♂ avec les angles bien arrondis, faiblement rebordé; ponctuation médiocre et épars. Front ponctué comme l'épistome, vertex lisse. Corselet à points très fins et épars. Écusson uni. Élytres à stries assez bien marquées, ponctua-

tion médiocre, peu serrée mêlée de points extrêmement fins. Pygidium ponctué comme le front. Poitrine et partie inférieure de la tête velus. Abdomen faiblement velu et densément ponctué latéralement, la plus grande partie du milieu glabre et imponctuée. Tibias et tarses entièrement glabres, très étroits.

Queensland.

**Description d'un genre nouveau de la famille des Buprestides
tribu des *Sphenopterini***

par A. THÉRY.

Genestia, nov. gen. — Taille petite, corps plus ou moins cunéiforme, fortement déprimé en dessus, élargi en avant et rétréci en arrière; tête très large, plus ou moins enfoncée dans le prothorax, très impressionnée en avant et portant des crêtes frontales saillantes ayant, vues de dessus, l'aspect de pointes armant le front; vertex sans sillon ni trace de suture; yeux peu saillants, plus ou moins cachés par les bords latéraux du prothorax, écartés dans le haut; cavités antennaires très allongées, limitées du côté interne par la carène en forme de crête citée plus haut; épistome très faiblement échancré ou non; antennes rabattues au repos en dessous et passant par une dépression située entre les yeux et les parties de la bouche, de longueur médiocre et ne dépassant guère, en dessous, le milieu du prosternum, dentées à partir du 4^e article, les fossettes porifères terminales et bien visibles à partir du 5^e article; menton très transversal, court, anguleusement saillant au bord antérieur.

Pronotum très large, arrondi en avant, fortement échancré au bord antérieur, avec la base fortement bisinuée pour le logement des lobes de la base des élytres et de l'écusson, entièrement rebordé, le disque uni. Écusson très grand subcordiforme, aplani. Élytres avec le calus huméral très peu marqué, rétrécis de la base au sommet, sans sinuosité à hauteur des hanches postérieures, avec le sommet fortement triépineux, la base fortement lobée, le disque couvert de lignes régulières de petites fossettes au fond desquelles se trouvent des petits traits parallèles.

Prosternum large, légèrement bombé, sans trace de stries ni de sillons, fortement ponctué, avec la marge antérieure droite ou très faiblement échancrée, finement rebordée; la saillie, très large au

sommet qui est tronqué, s'adapte exactement dans la cavité sternale et la déborde un peu au-dessus des branches latérales. Mésosternum concourant à la formation de la cavité sternale dont il forme les branches latérales qui sont très courtes ; suture méso-métasternale oblique, très complète, indiquée par une ligne de coloration plus foncée. Métasternum situé dans un plan formant un angle très obtus avec celui du prosternum, finement sillonné dans sa longueur. Hanches postérieures presque droites au bord antérieur, légèrement lobées intérieurement, portant vers le tiers externe une ligne de suture bien marquée, les deux premiers segments abdominaux à suture invisible au milieu, au moins aussi longs que les trois suivants réunis. Femurs fusiformes, finement carénés sur leur bord postérieur, tibias antérieurs et intermédiaires à peine arqués, tarses courts, leurs articles subégaux, les postérieurs manquant.

Au point de vue systématique, la place de ce genre est assez difficile à déterminer ; je pense qu'on peut le placer à la fin des *Sphenopterini*, groupe auquel il me semble appartenir, malgré de grandes différences avec les genres qui y rentrent actuellement ; il viendrait ainsi dans le voisinage des *Cardiaspis* qui sont en tête des *Buprestini* ; ils offrent, en effet, certaines affinités avec ce genre. L'écusson est plus grand que celui de tous les autres *Sphenopterini*, sa forme est différente et exactement celle de l'écusson des *Cardiaspis* ; les antennes sont celles des *Sphenoptera* ; la cavité sternale est remarquable par sa largeur, son peu de profondeur et la brièveté de ses branches latérales, beaucoup plus courtes que chez les *Sphenoptera*.

Genestia Raffrayi, n. sp. — Long. 8,5 mm., larg. 3,25 mm. — Entièrement bronzé, allongé, arrondi en avant, très atténué en arrière, légèrement élargi à l'extrémité des élytres qui sont fortement triépineux.

Tête enfouie dans le pronotum et continuant, en avant, la courbe de celui-ci, fortement ponctuée, fortement impressionnée sur le front, les bords de l'impression prolongés de chaque côté, en avant, par une carène saillante qui continue ses bords et limite la cavité antennaire intérieurement, celle-ci n'étant pas autrement délimitée ; vues de dessus, ces carènes offrent l'aspect de deux pointes saillantes ; épistome ayant l'aspect d'un petit triangle lisse, non échancré en avant ; yeux très écartés, leurs bords antérieurs légèrement divergents vers le haut, cachés en partie par les bords latéraux du prothorax, grands, allongés, très peu saillants et à réticulation bien visible ; menton transversal, court, faiblement anguleux au milieu ; antennes avec le 1^{er} arti-

cle épais, le 2^e ovalaire à peine plus court que le 3^e, le 4^e subdenté, les suivants manquent.

Pronotum presque en demi-cercle en avant, ayant sa plus grande largeur à la base, avec les côtés arrondis antérieurement et droit en arrière à partir du milieu, leur courbe continuée par celle des élytres pour arriver insensiblement au sommet de ceux-ci; bord antérieur très fortement échancré et un peu saillant au milieu de l'échancrure, très finement rebordé sur les côtés d'une fine strie non visible du dessus, le bord postérieur fortement sinué de chaque côté pour le logement des lobes de la base des élytres, qui sont très grands,

et fortement échancré au milieu pour loger l'écusson; le disque complètement uni jusqu'à l'extrême bord et très régulièrement arrondi avec une très faible dépression dans les angles postérieurs qui sont prolongés en arrière et aigus; la surface couverte d'une ponctuation cicatricielle superficielle, entremêlée de points très fins, les points un peu plus serrés sur les bords et dans les parties déprimées où ils ont l'aspect d'un amas de petits cercles embrouillés.

Écusson ayant 0,75 mm. de large, soit à peu près le cinquième de la largeur totale des élytres à l'épaule, faiblement transversal, complètement arrondi et brillant, marqué seulement de quelques points extrêmement fins.

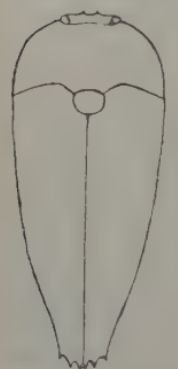


Fig. 1. — *Genestia Baffrayi*, n. sp.

Élytres à peine plus larges que le pronotum à la base et exactement appliqués contre lui sur toute sa largeur, avec le calus huméral à peine marqué, régulièrement atténués jusqu'au tiers postérieur, point à partir duquel ils se rétrécissent un peu plus rapidement, légèrement élargis au sommet, cet élargissement étant produit par l'empâtement d'une large dent qui limite l'angle postéro-externe. L'angle postéro-interne très épineux également, la troncature oblique et portant une troisième épine plus rapprochée de l'interne que de l'externe. La suture est finement rebordée sur sa moitié postérieure, le disque est légèrement impressionné à la base, couvert de stries formées de très petites fossettes oblongues, au fond desquelles se trouve un microscopique trait blanc formé, semble-t-il, d'une matière cireuse; les intervalles pairs sont plus étroits que les impairs, ces derniers bombés; tous sont parsemés de petits points isolés.

Prosternum légèrement échancré en avant, finement rebordé.

grossièrement ponctué de points peu nombreux ; la saillie prosternale très large et sans stries ni sillons, bombée, ainsi que le métasternum, et formant avec lui une sorte de bosse, tronquée et élargie au sommet ; épisternes prosternaux unis et légèrement bombés, cavité sternale formée presque entièrement par le métasternum, le mésosternum formant une partie des branches latérales de la cavité qui sont très courtes et dirigées obliquement vers l'extérieur ; hanches postérieures très peu sinuées au bord antérieur, assez dilatées au côté interne, avec une suture très apparente vers le tiers extérieur, la marge postérieure faiblement sinuée avec une petite échancrure anguleuse à faible distance du bord interne ; saillie intercoxale assez large, aiguë, le 1^{er} et le 2^e segment de l'abdomen complètement soudés au milieu et ne portant de trace de suture que sur les côtés, ces deux segments réunis au moins une fois et demie plus longs que les trois suivants réunis, le bord postérieur du 2^e segment droit, le 3^e segment court, son bord postérieur et celui du 4^e arqués en dedans, le dernier assez long, arrondi au bout, finement sillonné dans son pourtour, toutes les cuisses fusiformes.

Patrie : Abyssinie. Un exemplaire de ma collection provenant des chasses de RAFFRAY.

Cette espèce rappelle un peu par son aspect le genre *Cardiaspis*, l'écusson est de forme identique et, toutes proportions gardées, encore plus grand ; l'armature de l'apex des élytres est identique, le milieu de la poitrine est également bombé, le front est également garni de deux crêtes, la tête enfouie dans le prothorax, mais là semblent s'arrêter les analogies. Je ne puis affirmer cependant qu'il n'existe aucune parenté entre ces genres, le genre *Cardiaspis* étant assez isolé dans les *Buprestini* par le développement anormal de son écusson. Je crois donc bien faire en assignant au genre *Genestia* une place à la fin des *Sphenopterini* directement avant les *Cardiaspis*.

Genestia Mocquerysi, n. sp. — Long. 9,75 mm., larg. 3,25 mm. — Entièrement bronzé, allongé, cunéiforme, très déprimé, arrondi en avant et très atténue en arrière, le sommet des élytres triépineux.

Tête très large, enfouie dans le pronotum et continuant, à peu près, la courbe de celui-ci, superficiellement ponctuée sur un fond finement pointillé, fortement impressionnée sur le front, l'impression formée de deux larges fossettes accotées ; cavités antennaires bordées intérieurement d'une carène très saillante, formant une petite crête qui, vue de dessus, paraît être une pointe, ces carènes sont un peu obliques et divergentes vers le haut ; les cavités antennaires sont très

allongées; épistome peu distinct du front, très court, faiblement échancré, surmonté d'un sillon superficiel; yeux faiblement divergents vers le haut, peu saillants; menton très transversal, court et anguleusement saillant au milieu; antennes courtes.

Pronotum ayant sa plus grande largeur en avant, arrondi sur les bords en avant, droit ensuite à partir du tiers antérieur jusqu'à la base et légèrement convergents vers l'arrière avec les angles postérieurs aigus et un peu émoussés, le bord antérieur échancré en courbe régulière, très finement rebordé, la base fortement trisinuée, le disque uni, sans impressions autres qu'une faible dépression vers le milieu des côtés et une autre devant le lobe basal de chaque élytre; la ponctuation est formée de quelques gros points cicatriciels assez clairsemés sur un fond finement pointillé, la ponctuation plus serrée sur les bords.

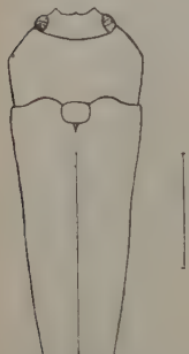


Fig. 2. — *Genesia Mocquerysi*,
n. sp.

Élytres carrés aux épaules, un peu plus larges que le prothorax qui forme avec leur base un petit angle droit rentrant, le calus huméral à peine marqué, régulièrement atténués de l'épaule et en droite ligne jusqu'au sommet où ils sont garnis de trois longues épines et sinués entre celles-ci, l'épine médiane plus rapprochée de l'interne que de l'externe, la suture relevée en fine carène postérieurement, le disque sans impressions, très finement pointillé et couvert de lignes de fossettes régulières formant des stries équidistantes, le fond des fossettes avec des petits traits microscopiques parallèles.

Prosternum tronqué droit antérieurement, avec la marge finement rebordée, la saillie prosternale très large, fortement et régulièrement ponctuée, sans trace de sillons ou de stries latérales, avec le sommet tronqué arrondi et très large, s'emboitant complètement dans la cavité sternale dont les branches, très courtes, sont formées par le mésosternum; les sutures entre le méso- et le métasternum sont obliques et sensibles seulement par la présence d'une petite ligne de coloration plus foncée. Métasternum fortement et régulièrement ponctué, la saillie intercoxale très aiguë, bombée, la suture du 1^{er} et du 2^e seg-

ment invisible au milieu, le bord des suivants faiblement cintré, le dernier segment tronqué-arrondi au bout, bordé par une mince lamelle.

Patrie : Gabon. Un exemplaire de ma collection provenant des chasses de MOCQUERYS.

Cette espèce offre, en très petit, l'aspect des espèces du genre *Hyperantha*, elle en a l'écusson et la forme cunéiforme, mais je m'empresse de dire que là s'arrête la ressemblance, les *Hyperantha* appartiennent à la tribu des *Stigmoderini* confinée en Australie et dans l'Amérique du Sud, il est peu probable qu'on puisse lui trouver des espèces affiliées dans d'autres parties du globe. Il était toutefois intéressant de signaler cette ressemblance.

Sur la présence de *Charaxes Jasius* L. en Corse [LEP. APATURIDAE] par L. DEMAISON.

Dans la séance du 14 février dernier, M. H. STEMPFFER a signalé la capture qu'il a faite en Corse, sur la route de Piana à Porto, le 15 juin 1921, de cinq *Charaxes Jasius* L., espèce que H. ROWLAND-BROWN, en 1903, déclarait n'avoir jamais trouvée en cette île.

Elle n'y est pas très rare, et un entomologiste allemand, E. KOLL-MORGEN, l'avait déjà signalée en 1899 (*Versuch einer Macrolepidopterenfauna von Corsica*, dans *Iris*, XII, p. 348). Elle est, dit-il, répandue dans le maquis, partout où croît l'*Arbutus unedo*, jusqu'à une altitude de 800 mètres, de mai à juin et de septembre à octobre. « Très craintive⁽¹⁾ et difficile à prendre. »

Je l'ai moi-même vue, sans pouvoir la capturer, aux environs d'Ajaccio, au mois de septembre 1902.

(1) L'auteur l'avait donnée d'abord comme très rare : « sehr selten », mais dans un errata inséré dans le volume suivant (t. XIII, 1900, p. 189), il a corrigé ces mots, sans doute fautifs, et les a remplacés par « sehr scheu ».

Bulletin bibliographique

- Annales de Biologie lacustre*, VII. 1914. — F. BROCHER : Recherches sur la respiration des Insectes aquatiques adultes : Les Dyticidés; p. 5 à 38. — M. GOETGHEBUER : Contribution à l'étude des Chironomides de Belgique; p. 165 à 231.
- VIII. 1916. — J.-A. LESTAGE : Contribution à l'étude des larves des Éphémères paléarctiques; p. 213.
- IX. 1919. — J.-A. LESTAGE : Notes biologiques sur *Sialis lutaria* L. (Megaloptera); p. 26. — F. BROCHER : Résumé de mes travaux concernant les insectes aquatiques parus de 1915 à 1918; p. 41 à 54. — J.-A. LESTAGE : Contribution à l'étude des larves des Éphémères paléarctiques (série 2); p. 79. — F. BROCHER : Le mécanisme physiologique de la dernière mue des larves des Agrionides (transformation en imago); p. 183. — Léo-LÉVY : Contributions à l'étude des métamorphoses aquatiques des Diptères; p. 201. — Dr E. ROUSSEAU : La larvule de l'*Epitheca bimaculata* Charp.; p. 231. — Sur la présence en Belgique de *Liponeura cinerascens* Lw.; p. 233. — J.-A. LESTAGE : Étude sur la biologie des Plécoptères. I : La larve de *Leuctra geniculata* Steph.; p. 237. — Dr E. ROUSSEAU : Contribution à l'étude des larves d'*Haliplides* d'Europe; p. 269.
- X. 1921. J.-A. LESTAGE : Le mécanisme de la ponte chez *Sialis lutaria* L. (Megaloptera); p. 221 à 224. — La ponte et la larvule de l'*Osmylus chrysops* L. (Planipenne); p. 226. — Études sur la biologie des Plécoptères, II : La larve de *Nephelopteryx nebulosa* L.; p. 231. — Le Docteur Ernest Rousseau : sa vie, son œuvre. Renseignements bibliographiques; p. 261 à 284.

G. M.

Le Secrétaire-gérant : L. CHOPARD.

LES FILS D'ÉMILE DEYROLLE

46, rue du Bac, Paris.

(Usine et Laboratoires, 9, rue Chanez, Paris.)

INSTRUMENTS D'HISTOIRE NATURELLE

RECHERCHES, PRÉPARATION, CLASSEMENT,
TRAVAUX DE LABORATOIRE.



Bocaux, Boîtes à botanique,

Boîtes de chasse,

Cadres et cartons à insectes

à fermeture hermétique,

Cages à chenilles, Presses à botanique,

Meubles, Instruments de dissection,

Cuvettes à minéraux et fossiles,

Éclosoirs, Écorçoirs, Étaloirs,

Épingles perfectionnées à insectes,

Étiquettes, Filets à papillons, Fauchoirs, Troubleaux,

Loupes, Microscopes de laboratoire,

Marteaux, Meubles, Parapluies de chasse,

Trousse, Pinces, Séchoirs,

Tubes en verre, Yeux d'animaux, etc.

VENTE ET ACHAT D'INSECTES

CATALOGUE ENVOYÉ SUR DEMANDE.

LES FILS D'ÉMILE DEYROLLE

46, rue du Bac, Paris.

Maison H. GUYON
HENRI BUREAU, SUCC^r
13, rue Bertin-Poirée, PARIS (1^{er})

MÉTRO : CHATELET

Spécialité de Cartons à insectes à fermeture hermétique.

Matériel entomologique pour la chasse et la préparation.
Choix considérable de Coléoptères et Lépidoptères.
Insectes des divers ordres.
Collections élémentaires.

Installations complètes de Musées et Cabinets d'Histoire Naturelle publics et particuliers.

Catalogue sur demande

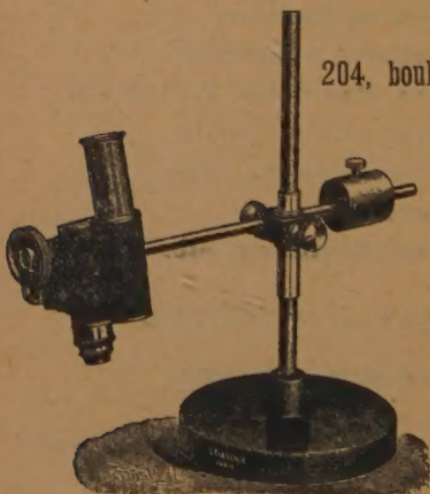
Achat. -- Vente. -- Préparation. -- Conservation.

MAISON VERICK-STIASSNIE

STIASSNIE FRÈRES

Constructeurs

204, boul. Raspail, PARIS, Tél. : Ségur 05-79



MICROSCOPE MONOCULAIRE REDRESSEUR

Cet appareil se construit aussi
avec platine à dissection.

MICROSCOPES

MICROTOMES

MICROSCOPE MONOCULAIRE

REDRESSEUR

LOUPES

NOS NOTICES SONT
ADRESSÉES FRANCO SUR DEMANDE

C. BOULET

101, rue de Rennes, PARIS (VI^e)

ACHAT, VENTE, ÉCHANGE de MICROSCOPES D'OCCASION

pour Amateurs et Laboratoires

ainsi que tous accessoires ou ouvrages se rapportant
à la MICROGRAPHIE ou à la BACTÉRIOLOGIE

COLORANTS, PRODUITS et tout matériel pour MICROGRAPHIE
PRÉPARATIONS MICROSCOPIQUES pour toutes branches

Appareils de T. S. F. et pièces détachées
choisis parmi les meilleures marques
Rendement maximum assuré.

CATALOGUES SUR DEMANDE.

M^r LE CHARLES

40, rue de Turenne, PARIS (3^e)

se tient à la disposition de ses collègues pour leur exécuter
à des prix modérés

Photos — Dessins — Aquarelles
et se charge de faire exécuter par les meilleurs spécialistes
et aux mêmes conditions

Clichés en photogravure. Similigravure

Héliogravure. Tirage en phototypie.

" LÉPIDO-DÉCORS "

Fantaisies décoratives, bijoux, bibelots en toutes matières
avec incrustations inaltérables d'ailes de papillons rares
naturalisés. — Toutes applications à la décoration moderne.

créateur

SYLVAIN BILLÈRE

seul fabricant

artiste décorateur

113, rue de Vaugirard. PARIS (XV^e), Nord-Sud : Falguière.

Fournisseurs de Lépidoptères sont demandés dans tous pays, conditions
très avantageuses d'ACHAT ou d'ECHANGE.
VENTE de spécimens en parfait état, aberrations et raretés minutieuse-
ment sélectionnés pour collections ou études.

SOMMAIRE DU N° 6.

Correspondance, p. 89. — *Changements d'adresses*, p. 89. — *Admissions*, p. 89. — *Démission*, p. 89. — *Prix Dollfus 1922 (Vote)*, p. 89.

Observations diverses.

A. LE PONTOIS. — <i>Charaxes Jasius</i> L. en Corse [LEP. APATURIDAE]	90
---	----

COMMUNICATIONS

E. BENDERITTER. — Quelques Rutélides exotiques nouveaux [COL.]	91
A. THÉRY. — Description d'un genre nouveau de la famille des Buprestides, tribu des <i>Sphenopterini</i>	94
L. DEMAISON. — Sur la présence de <i>Charaxes Jasius</i> L. en Corse [LEP. APATURIDAE]	99

Bulletin bibliographique	100
------------------------------------	-----

OFFRES ET DEMANDES (2 fr. la ligne).

M. G. BABAUT, 10, rue Camille-Périer, Chatou (S.-et-O.), demande à acquérir ou échanger contre autres insectes d'Europe, Asie, Afrique, des Coléoptères **Cicindelidae**.